



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1983

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
350

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Αναστολή οικοδομικών εργασιών και έκδοσης οικοδομικών αδειών σε περιοχές εντός και εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αργυροστολίου (Κεφαλληνίας). 1
Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979 σε περιοχή του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αναγνώριση παρόδου στο Ο.Τ. 490 του σχεδίου πόλεως Αλεξ/πολης, Ν. Έβρου. 3

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Αναστολή οικοδομικών εργασιών και έκδοσης οικοδομικών αδειών σε περιοχές εντός και εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αργυροστολίου (Κεφαλληνίας).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν.Δ. «περί σχεδίων πόλεων κλπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 8 και 85Α.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 51/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

3. Την αριθ. 265/1983 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

4. Την αριθ. 362/1983 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Αναστέλλονται για ένα (1) έτος οι οικοδομικές εργασίες και η χορήγηση οικοδομικών αδειών: α) σε περιοχή που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αργυροστολίου (Κεφαλληνίας), β) κατά μήκος του δρόμου που αρχίζει από τα όρια του εγκεκριμένου σχεδίου Αργυροστολίου (στοιχείο Α) μέχρι την περιοχή Κάστρου (στοιχείο Β'), διασταύρωσης οδών Αργυροστολίου — Πόρου και προς Τρωϊανάτα και εκκτερεύει τον άξονα του κατά 120 μέτρα πλάτους ($120 + 120 = 240$ μέτρα), στις οποίες είχε επιβληθεί αναστολή με την αριθ. Γ. 58480/3077/22.12.82 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Αναστολή οικοδομικών εργασιών και έκδοσης οικοδομικών αδειών σε περιοχές εντός και εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αργυροστολίου (Κεφαλληνίας)» (ΦΕΚ 40/Α/11.2.83) και γ) για πρώτη φορά σε περιοχές: ι) Πεδιάδα Κρανιάς, και ii) πεδιάδα Λειβαδίου στο Μυλό του Κήλου Αργυροστολίου, όπως φαίνονται με κόκκινη γραμμή στα εξ: (6) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000, 1:5.000 και 1:25.000 αντίστοιχα, που έχουν θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εργασιών με την αριθ. Γ. 38957/1983 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν Διάταγμα.

Άρθρο 2.

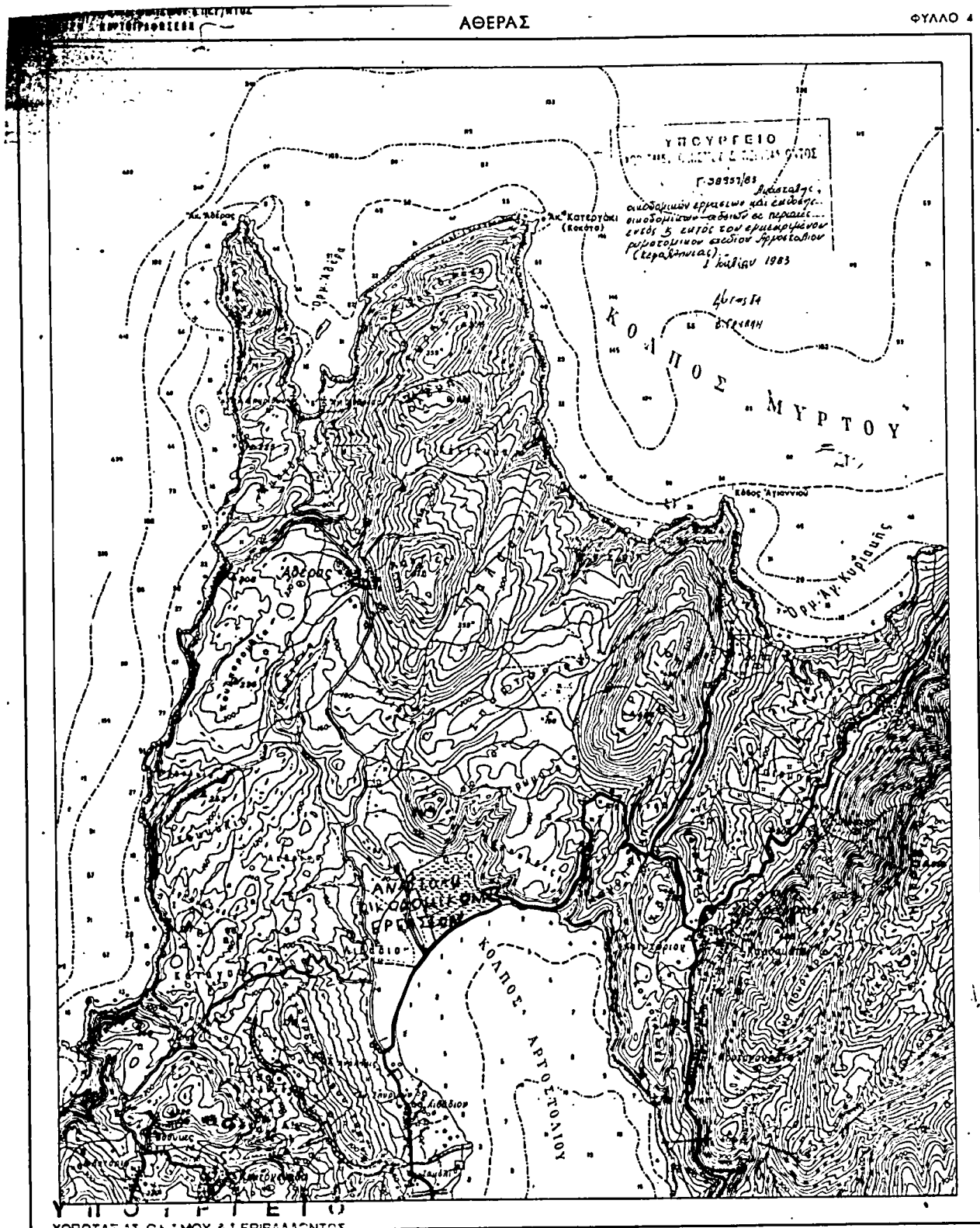
Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος αναθέτουμε τη δημοσίευσή και εκτέλεσή του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 26 Ιουλίου 1983

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

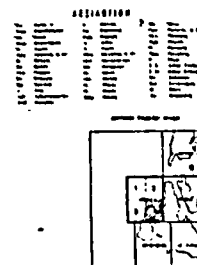
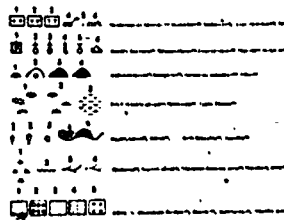
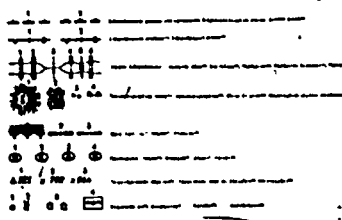
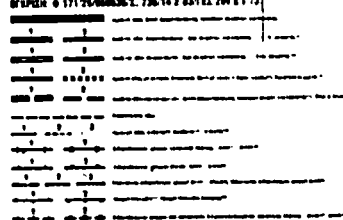
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΡΙΤΣΗΣ

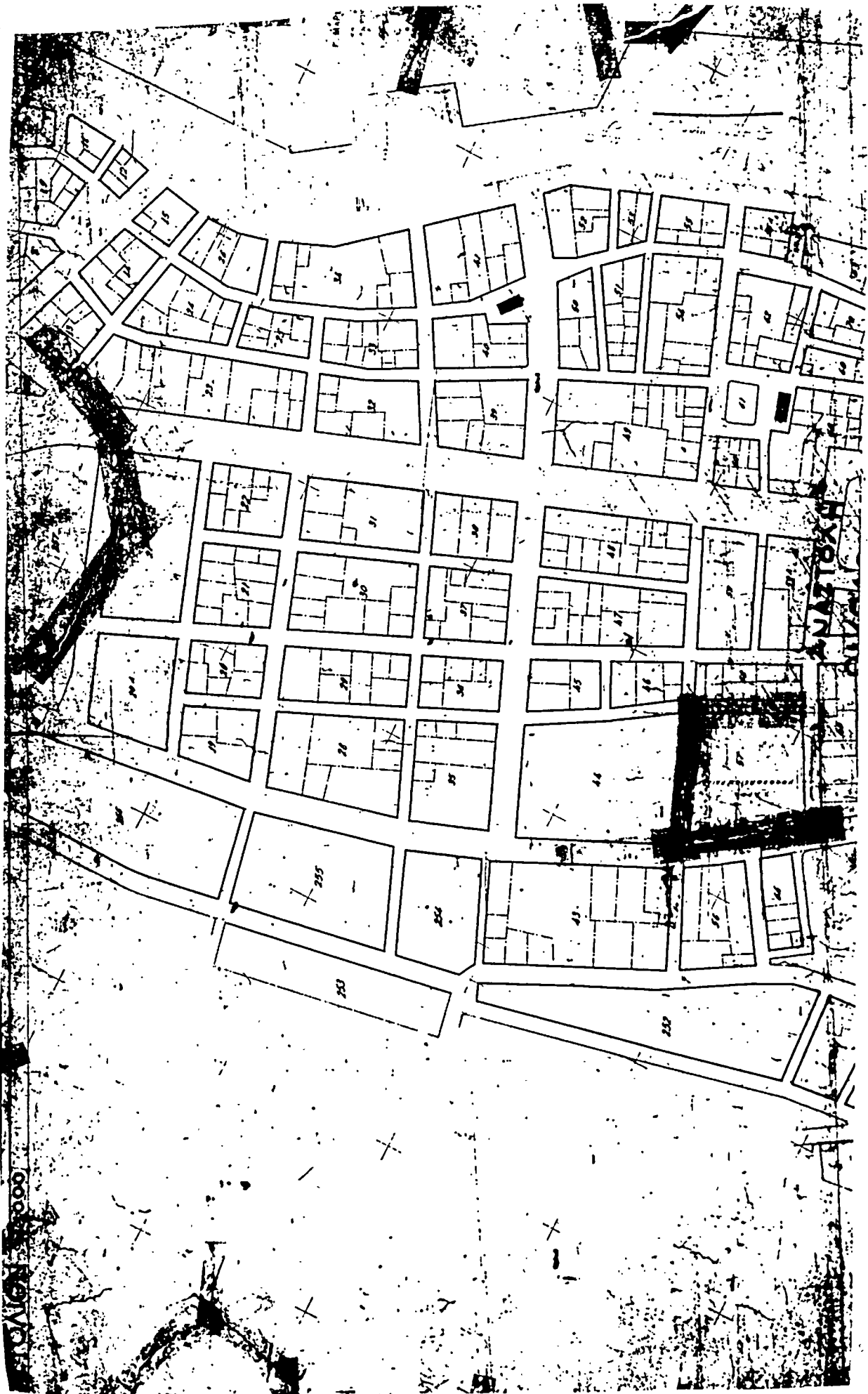


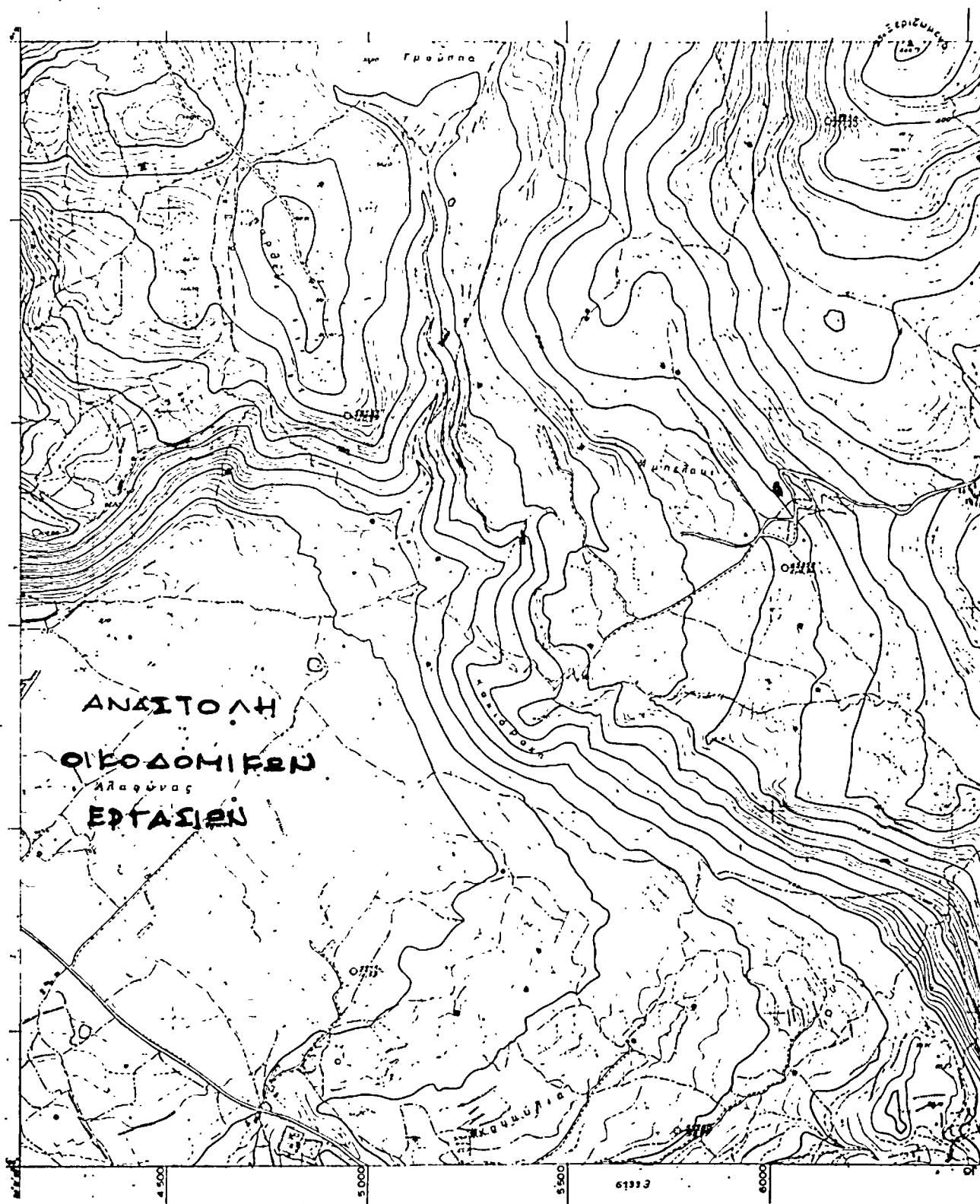
TS TONOTPAKHOE YPOBAPHO PPOEPIETAI APO MEPEIOTHEH TOY KAPTH
TNI TEPHAPOMINI YTHPEIAMI IPTATON KAMMAKOZI 1 90 000 EPAGIOMI 1973
BUPHIN @ 171 75/0000367. 736 74 2 83 TEX 204 E F 73.

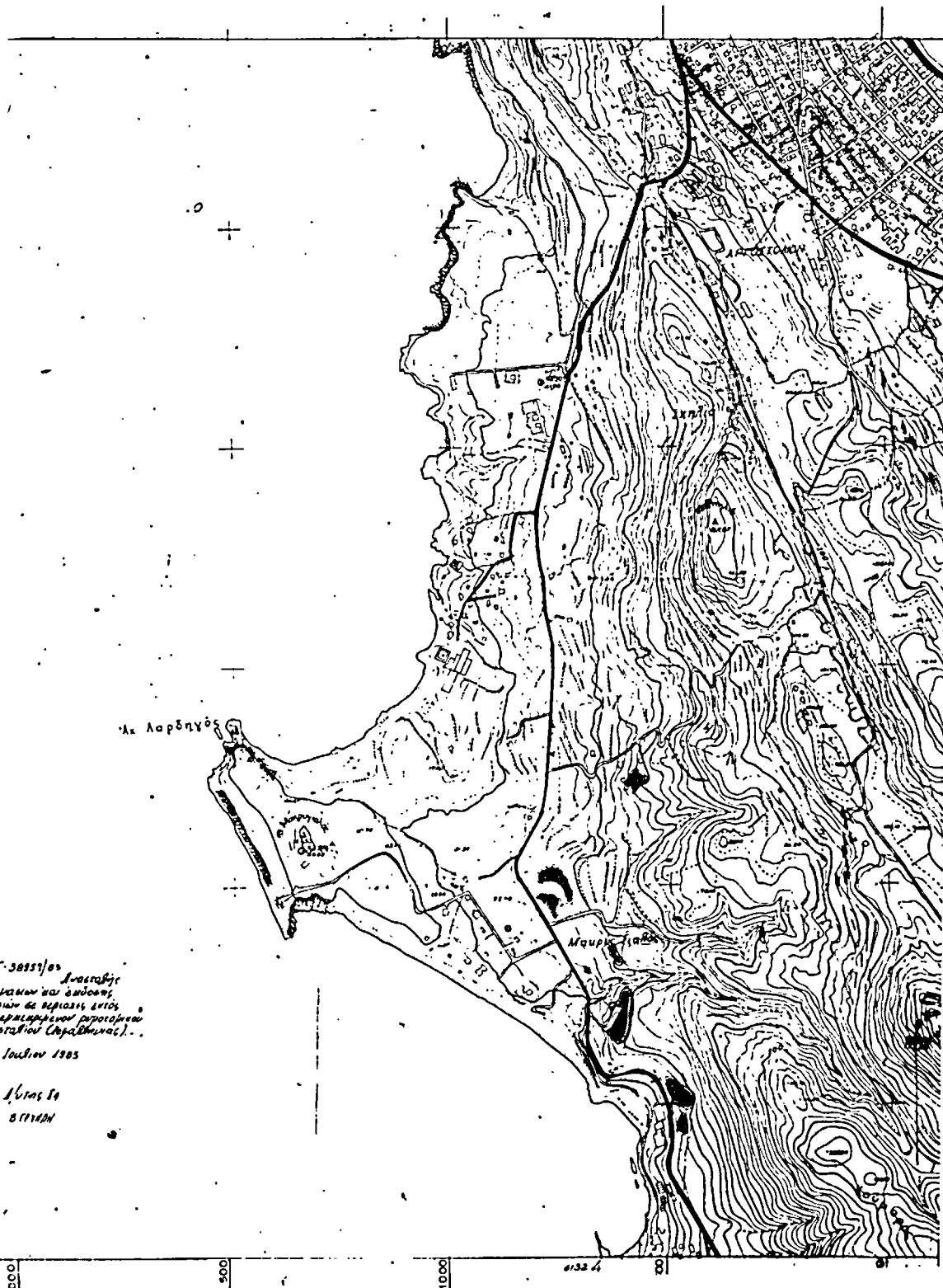
Κλίμα, 1 25000

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding dates. The names are: "John Doe", "Jane Smith", "Bob Johnson", "Alice Brown", "Charlie White", "David Green", "Eve Black", "Frank Gray", "Grace Hall", "Henry King", "Ivy Lee", "Jack Miller", "Karen Wilson", "Leo Young", "Mia Adams", "Noah Baker", "Olivia Carter", "Peter Davis", "Quinn Evans", "Samuel Foster", "Tina Gibson", "Uma Harper", "Victor Ives", "Wendy Jones", "Xavier Kelly", "Yara Khan", "Zoe Lamb". The dates are: "1990-01-01", "1990-02-01", "1990-03-01", "1990-04-01", "1990-05-01", "1990-06-01", "1990-07-01", "1990-08-01", "1990-09-01", "1990-10-01", "1990-11-01", "1990-12-01", "1991-01-01", "1991-02-01", "1991-03-01", "1991-04-01", "1991-05-01", "1991-06-01", "1991-07-01", "1991-08-01", "1991-09-01", "1991-10-01", "1991-11-01", "1991-12-01", "1992-01-01", "1992-02-01", "1992-03-01", "1992-04-01", "1992-05-01", "1992-06-01", "1992-07-01", "1992-08-01", "1992-09-01", "1992-10-01", "1992-11-01", "1992-12-01".





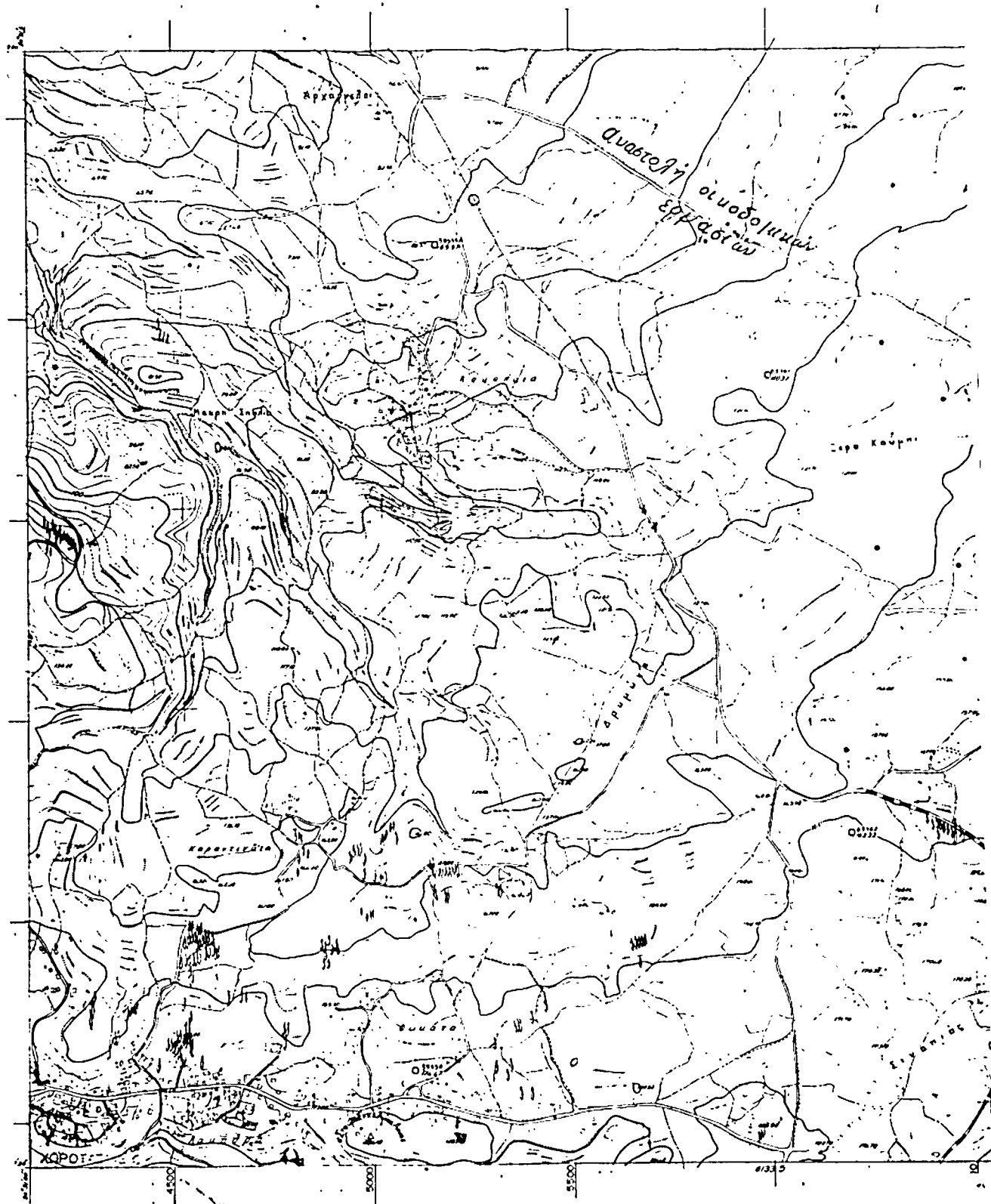


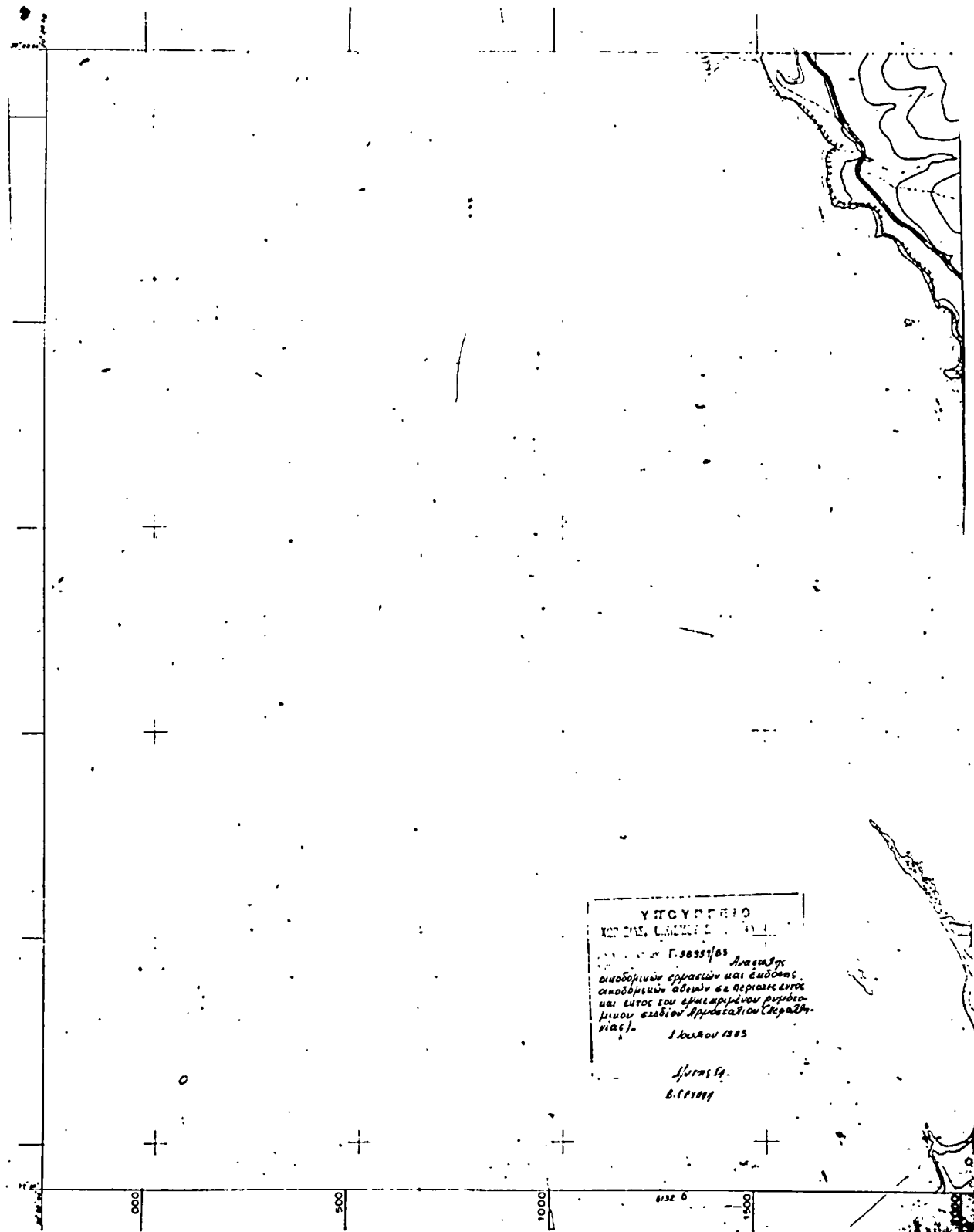


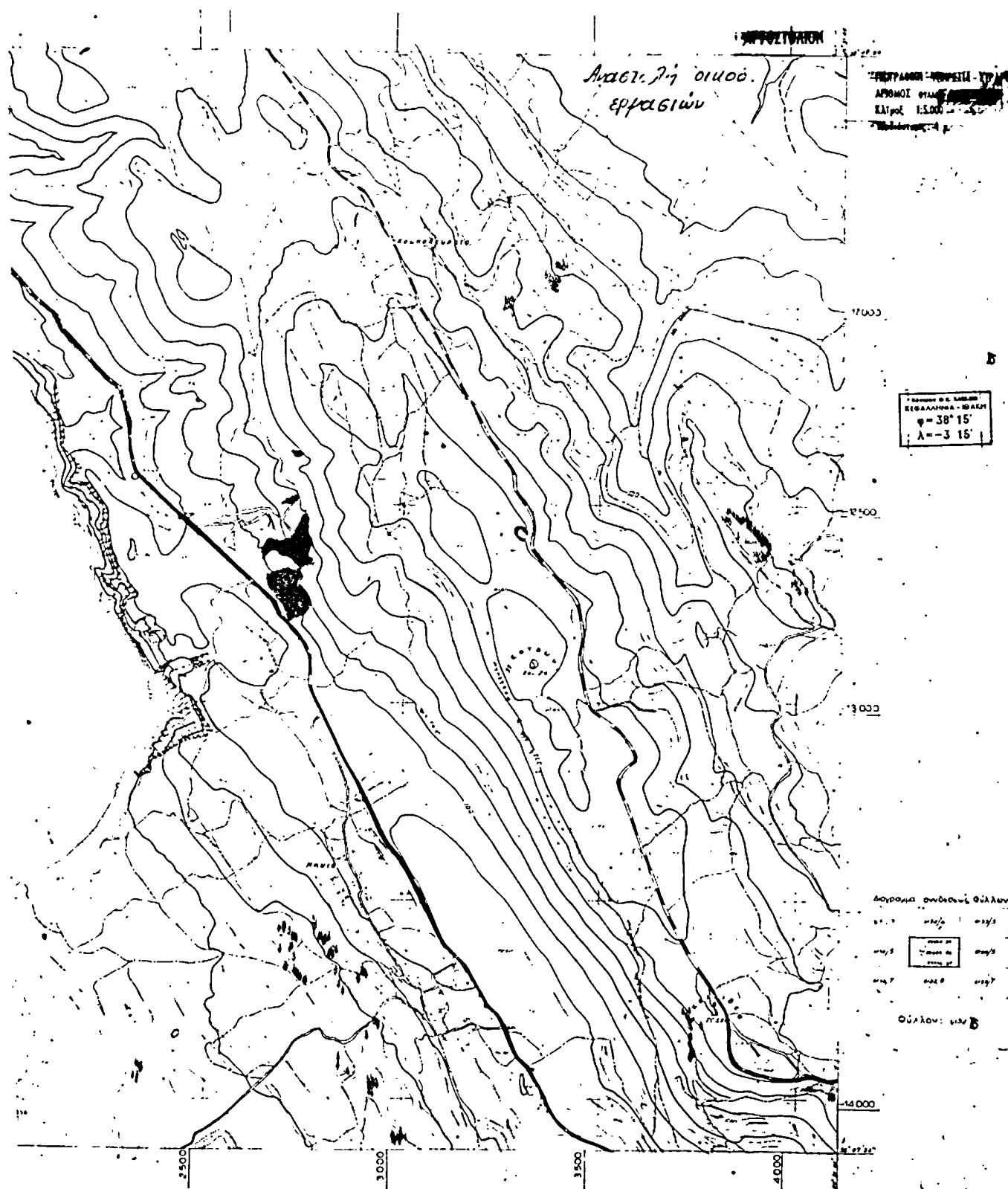
Γ. 38957/03 Διαταγή
αποδοχής εργασιών και έκδοσης
αποδοχής άδειας σε περίπτωση έγκυ-
ρου έγκυρου των εργασιών που αφορούν
αξιότιμο Αρροτάριον (Αρροτάριον).

1 Joukov 1985

1/1/1984
B. G. G. G.







(2)

Εγκρίση μεταφοράς συντελεστή δόμησης κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979 σε περιοχή του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστή δόμησης, εισαγωγής του θεσμού μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ετέρων τινών διαρρυθμίσεων της πολεοδομικής νομοθεσίας» (ΦΕΚ 58/Α') και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί του μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογήν του Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α').

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θέμάτων μεταφοράς συντελεστή δόμησης κατά τον Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α').

4. Το από 21.7.1980 Π. Δ/γμα «περί τροποποίησης του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών, χαρακτηρισμού ως διατηρητέου του επί της οδού Μπενάκη 2 και Σταδίου 52 κτιρίου και καθορισμού ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (ΦΕΚ 424/Δ'/9.8.1980).

5. Τις υπ' αριθ. 88/1983 και 247/1983 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

6. Την υπ' αριθ. 3245/1983 πράξη συνάντησης των Ζήτη Αντωνίου Σέκρου και Βασιλικής σύζυγος Ζήτη Σέκρου, Αντωνίου Ζήτη Σέκρου, Βερενίκης σύζ. Αντωνίου Σέκρου, Παύλου Ιωάννου Κώτση, Ηρακλέους Ιωάννου Κώτση και Θεόδωρου Χρυσοστόμου Γραμμένου, οι οποίοι έχουν την αποκλειστική κυριότητα του εκρινόμενου ακινήτου, με πρόταση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (εκρινόμενου) που βρίσκεται στη συμβολή των οδών Σταδίου 52 και Εμμ. Μπενάκη 2 του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών και που κύριοι του εκρινόμενου ακινήτου είναι ο Ζήτη Αντωνίου Σέκρος και Βασιλική σύζυγος Ζήτη Σέκρου, ο Αντώνιος Ζήτη Σέκρος, η Βερενίκη σύζυγος Αντωνίου Σέκρου, ο Παύλος Ιωάννου Κώτσης, ο Ηρακλής Ιωάννου Κώτσης και ο Θεόδωρος Χρυσοστόμου Γραμμένος, οι οποίοι έχουν συμφωνήσει στη μεταφορά αυτού του συντελεστή, όπως

φαίνεται το εκρινόμενο ακίνητο με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσεως Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. Γ.35466/1983 πράξη του και που αντίστοιχο του δημοσιεύεται συνοπτικά με το παρόν Διατάγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του εκρινόμενου ακινήτου και της μεταφοράς είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ακινήτου (οικοπέδου) 326 τ.μ.

β) Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά 5,40 που αντιστοιχεί σε δομήσιμη επιφάνεια 1.772,40 τ.μ.

γ) Συνολικόν εμβαδόν του υπάρχοντος κτιρίου 1.077,18 τ.μ.

δ) Δομήσιμη επιφάνεια για μεταφορά είναι $326 \times 5,40 + 12 = 1.077,18 = 695,22$ τ.μ.

Άρθρο 2.

Εγκρίνεται η έκδοση, έξη (6) τίτλων μεταφοράς συντελεστή δόμησης στα ενόματα των παραπάνω αναφερομένων ιδιοκτητών της υπόλοιπης που δεν χρησιμοποιήθηκε δομήσιμη επιφάνεια που είναι $1.772,40 - 1.077,18 = 695,22$ τ.μ.

Η υπόλοιπη δομήσιμη επιφάνεια αντιστοιχεί στους ιδιοκτήτες ως εξής:

α) Ζήσης Αντωνίου Σέκρος και Βασιλική σύζυγος Ζήτη Σέκρου 27,80 τ.μ.

β) Αντώνιος Ζήτη Σέκρος 187,70 τ.μ.

γ) Βερενίκη σύζυγος Αντωνίου Σέκρου 41,71 τ.μ.

δ) Παύλος Ιωάννου Κώτσης 205,08 τ.μ.

ε) Ηρακλής Ιωάννου Κώτσης 114,71 τ.μ.

στ) Θεόδωρος Χρυσοστόμου Γραμμένος 118,18 τ.μ.

Άρθρο 3.

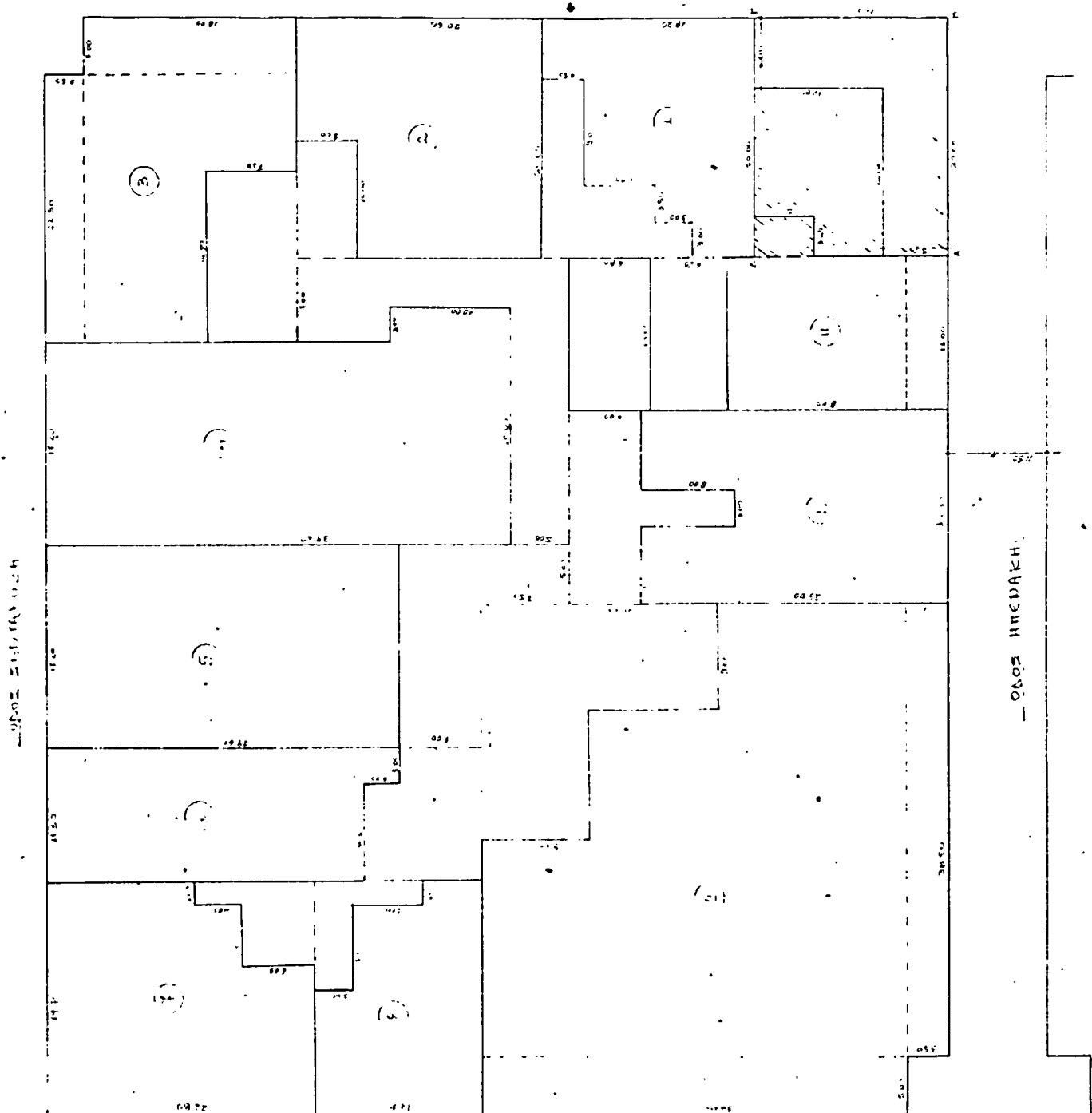
Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 26 Ιουλίου 1983

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΡΙΤΣΗΣ



ΟΔΟΣ ΠΑΡΕΚΤΙΣΤΗΛΙΟΥ

ΑΘΗΝΑ

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ Ο.Τ. 531

ΚΑΙΝΑ 1:200

| ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΔΟΜΗΣ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣ |
|---|--------------------------------|
| 1. $E_{οικ} = 20,00 \times 10,20 = 204,20 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 364,00 - 102,25 = 261,75 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΑΝΘΡΩΠΟΥ |
| 2. $E_{οικ} = 20,00 \times 20,60 = 412,00 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 410,00 - 50,00 = 362,00 \text{ m}^2$ | 12. ΘΕΑΤΕΡΟ ΟΡ. ΑΝΘΡΩΠΟΥ |
| 3. $E_{οικ} = 21,50 \times 21,50 = 462,25 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 541,25 - 108,75 = 432,50 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 4. $E_{οικ} = (4,20 \times 17,20) + (1,00 \times 23,00) = 92,24 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 92,24 - 215,00 = 105,64 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 5. $E_{οικ} = (30,80 \times 18,20) + (1,50 \times 5,00) = 570,46 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 610,40 - 151,90 = 458,56 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 6. $E_{οικ} = 30,80 \times 11,30 = 348,04 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 415,84 - 104,00 = 311,84 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 7. $E_{οικ} = 19,10 \times 22,80 = 435,48 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 444,10 - 50,00 = 394,16 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 8. $E_{οικ} = 19,70 \times 14,50 = 285,65 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 281,71 - 39,00 = 242,71 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 9. $E_{οικ} = 39,50 \times 45,50 = 1797,25 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 1718,25 - 219,00 = 1499,25 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 10. $E_{οικ} = 32,00 \times 16,40 = 524,80 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 524,80 - 122,40 = 402,40 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| 11. $E_{οικ} = 31,90 \times 13,00 = 414,70 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 414,70 - 84,50 = 330,20 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |
| $E_{οικ} = 20,00 \times 16,30 = 326,00 \text{ m}^2$ $E_{ελα} = 326,00 - 16,30 = 309,70 \text{ m}^2$ | 12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ |

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΔΟΜΗΣ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ Δ

$E_{οικ} = 20,00 \times 10,20 = 204,20 \text{ m}^2$
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ: 20,11 m

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΙΣΟΤΕΛΕΩΣ: 21,10 m
 > 1. οικόσιτος (10,00 x 10,20) = 102,20 m²
 > 2. οικόσιτος (20,00 x 10,20) = 204,20 m²
 > 3. οικόσιτος (10,00 x 10,20) = 102,20 m²
 ΣΥΝΟΛΟ: 408,60 m²

ΕΝΤΕΡΟΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ

$20,00 \times 10,20 = 204,20 \text{ m}^2$
 + ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΟΜΗΣ: 12,00 m²
 ΣΥΝΟΛΟ: 216,20 m²

ΔΙΚΑΙΟΥΧΕΝΑ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: 1772,40 - 1077,18 = 695,22 m²

ΥΠΟΜΗΝΙΑ Β

12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ ΟΡ. ΕΓΚΑΤΑ
 ΕΙΣ ΣΤΑΘΙΟΥ - ΜΕΤΡΩΣ

2. Δ.
 ΚΑΝΟΝ
 80,00
 9. ΟΙΚΟΝ
 500 m
 350 m
 ΑΡΘΡΟ 15-16 Γ.Ο.Σ.
 5.9-56 ΕΝ. ΤΗΣ ΣΤΑΘΟΥ
 6-10-61 ΕΝ. ΤΗΣ ΜΕΤΡΩΣ
 200-10-15
 ΠΑΡΕΛΕΙΞΕΤΑΙ 9.15 11,5-6-15
 Δ' ΤΟΜΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ

ΒΑΣΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ Μ.Β. 9-8-1980 - 424 424
 - ΟΡΘΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΙ, ΕΞ ΕΚΔΟΝ, ΕΝ ΕΞ ΕΛ ΤΡΙΤΟΥ
 ΕΛ. Α. ΟΡ. ΑΝΘΡΩΠΟΥ
 - ΟΡΘΟΝ 4, ΕΞ ΕΝ Ο ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΕΝ ΕΞΟΝ 600 m
 ΑΠΟ ΟΡ. ΟΡΘΟΥ ΣΤΑΘΟΥ 5/ 550 m ΑΝΘΡΩΠΟΥ
 - ΥΨΟΣ ΕΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΕΞ ΤΟ ΤΕΛΟΥΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΤΩΝ
 ΕΞ ΑΝΘ ΕΞΑΓΓΕΛΙΣΤΕΝ ΤΟΙΣ
 - ΣΤΕΡΗ 4,00 ΟΡΘΟΥ ΕΓΓΡΑΦΕΙΝ

12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ
 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ
 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ

12. ΚΑΤΕΜΕΤΡΩΣ
 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ
 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ

28 ΙΟΥΝΙΟΥ 1983

ΕΓΓΡΑΦΗ

ΕΓΓΡΑΦΗ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ι—2177 ο.κ.

(3)

Ανγνωρίστη παρέδου στο Ο.Τ. 490 του σχεδίου πόλεως Αλεξανδρούπολης, Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν.Δ. περί σχεδίων πόλεων και χωρών, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2) Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/68 περί παραχής στους Νομάρχες αρμοδιότητας επί θεμάτων εγκρίσεως επεκτάσεως

η τροποποιήσεως σχεδίων πόλεων και χωρών.

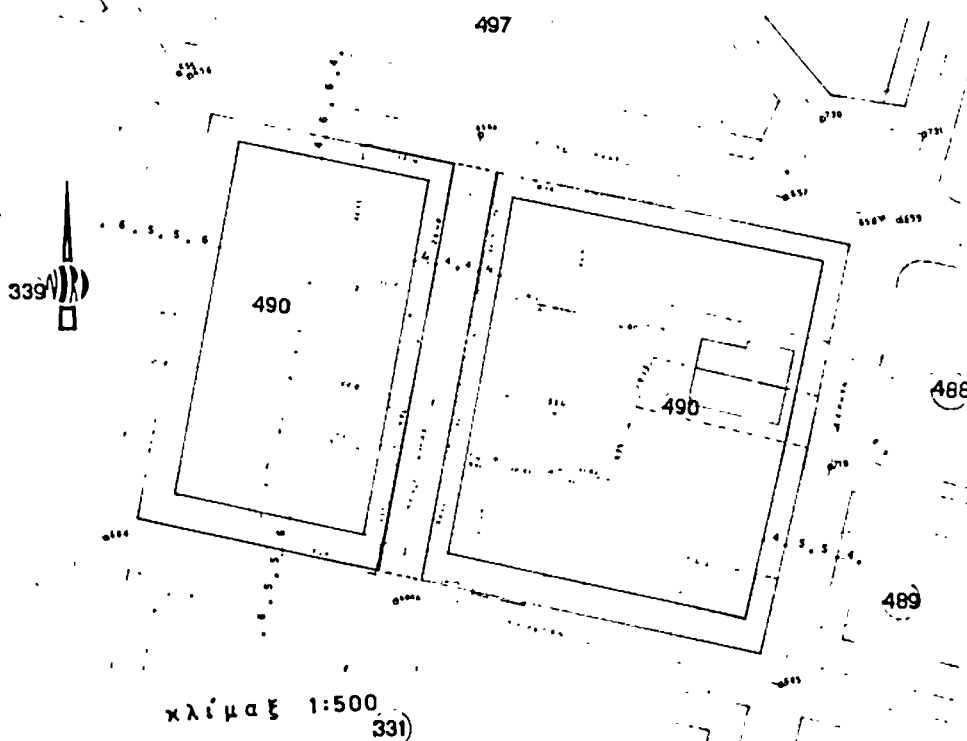
3) Τις διατάξεις του Ν.Δ. 1018/71 περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως του Α.Ν. 314/68.

4) Την αιτήρησή της Προϊσταμένης του Τ.Π.Π.Ε. αποφασίζουμε:

Προβλέπουμε τη δικήρησή της παρέδου στο Ο.Τ. 490 στον Κ τομέα του σχεδίου πόλεως Αλεξ/πόλης, όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, δηλ. πλάτος δρόμου 8,00 μέτρα και πρoσκή από τις δύο μεριές 4,00 μέτρα.

Αλεξανδρούπολη, 20 Ιουνίου 1983

Ο Νομάρχης
ΒΑΣ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΕΝΟΥ
490 ΠΕΡΙΟΧΗ «Ανατολικό τμήμα»
Νέου ενδιόχου πόλεως Αλεξ/πόλης

ΘΕΜΑ: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΣ ΠΑΡΕΔΟΥ
ΔΙΕΚΡΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΣ Ο.Τ. 490

Αλεξ/πόλης 1983

Συντάκτης

ΜΑΝΤΖΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΟΥΛΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΗΣ



| Α | Β | Γ |
|------|-----------|----------|
| 656Α | 22.2213 | 2.949.10 |
| 684Α | 22.246.97 | 2.869.91 |